# Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/JP05/001145

International filing date: 27 January 2005 (27.01.2005)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: JP

Number: 2005-001795

Filing date: 06 January 2005 (06.01.2005)

Date of receipt at the International Bureau: 07 April 2005 (07.04.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



31.01.2005

# JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2005年 1月 6 日

出 Application Number:

特願2005-001795

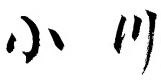
[ST. 10/C]:

[JP2005-001795]

出 人 Applicant(s):

コナミ株式会社 株式会社コナミコンピュータエンタテインメント東京

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2005年 3月24日







【書類名】 特許願 【整理番号】 KN-0371

【提出日】平成17年 1月 6日【あて先】特許庁長官殿

【国際特許分類】

A63F 13/00

【発明者】

【住所又は居所】 東京都中央区晴海一丁目8番10号 株式会社コナミコンピュー

タエンタテインメント東京内

【氏名】

小松本 秀則

【特許出願人】

【識別番号】 000105637

【氏名又は名称】 コナミ株式会社

【特許出願人】

【識別番号】 598172963

【氏名又は名称】 株式会社コナミコンピュータエンタテインメント東京

【代理人】

【識別番号】 110000154

【氏名又は名称】 特許業務法人はるか国際特許事務所

【代表者】 金山 敏彦 【電話番号】 03-5367-2790

【先の出願に基づく優先権主張】

【出願番号】 特願2004-107999 【出願日】 平成16年 3月31日

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 185835 【納付金額】 16,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 特許請求の範囲 1

【物件名】 明細書 1 【物件名】 図面 1 【物件名】 要約書 1 【包括委任状番号】 0215307 【包括委任状番号】 0303203



# 【書類名】特許請求の範囲

#### 【請求項1】

オブジェクト及び視点が配置された仮想3次元空間において、前記視点から前記オブジェクトを見た様子を示す画像を表示する画像処理装置であって、

前記オブジェクトと前記視点とに関する距離データを算出する距離データ算出手段と、 前記距離データに基づいて前記仮想3次元空間における前記オブジェクトの移動距離又 は移動速度のうち少なくとも一方を決定する移動態様決定手段と、

前記移動態様決定手段によって決定される前記オブジェクトの移動距離又は移動速度の うち少なくとも一方に基づいて前記オブジェクトを前記仮想3次元空間において移動させ るオブジェクト移動手段と、

前記仮想3次元空間において移動する前記オブジェクトを前記視点から見た様子を示す 画像を表示する画像表示手段と、

を含むことを特徴とする画像処理装置。

#### 【請求項2】

請求項1に記載の画像処理装置において、

前記距離データに基づいて前記仮想3次元空間における前記オブジェクトのサイズを示すサイズ情報を決定するサイズ情報決定手段と、

前記サイズ情報決定手段によって決定されたサイズ情報に応じて前記オブジェクトを拡大又は縮小させるオブジェクト拡縮手段と、をさらに含み、

前記画像表示手段は、前記仮想3次元空間において前記視点から前記拡大又は縮小した前記オブジェクトを前記視点から見た様子を示す画像を表示する、

ことを特徴とする画像処理装置。

#### 【請求項3】

請求項1又は2に記載の画像処理装置において、

前記距離データは、前記オブジェクトに関連する位置と前記視点の位置との距離を示すデータである、

ことを特徴とする画像処理装置。

#### 【請求項4】

請求項2又は3に記載の画像処理装置において、

前記サイズ情報決定手段は、前記オブジェクトを拡大又は縮小する比率を、前記オブジェクトのサイズ情報として前記距離データに基づいて決定し、

前記オブジェクト拡縮手段は、前記比率にて所定サイズの前記オブジェクトを拡大又は縮小させる、

ことを特徴とする画像処理装置。

#### 【請求項5】

オブジェクト及び視点が配置された仮想3次元空間において、前記視点から前記オブジェクトを見た様子を示す画像を表示する画像処理方法であって、

前記オブジェクトと前記視点とに関する距離データを算出する距離データ算出ステップと、

前記距離データに基づいて前記仮想3次元空間における前記オブジェクトの移動距離又は移動速度のうち少なくとも一方を決定する移動態様決定ステップと、

前記移動態様決定ステップで決定される前記オブジェクトの移動距離又は移動速度のうち少なくとも一方に基づいて前記オブジェクトを前記仮想3次元空間において移動させるオブジェクト移動ステップと、

前記仮想3次元空間において移動する前記オブジェクトを前記視点から見た様子を示す 画像を表示する画像表示ステップと、

を含むことを特徴とする画像処理方法。

#### 【請求項6】

仮想3次元空間に配置されたオブジェクトと視点とに関する距離データを算出する距離 データ算出手段、



前記距離データに基づいて前記仮想3次元空間における前記オブジェクトの移動距離又 は移動速度のうち少なくとも一方を決定する移動態様決定手段、

前記移動態様決定手段によって決定される前記オブジェクトの移動距離又は移動速度の うち少なくとも一方に基づいて前記オブジェクトを前記仮想3次元空間において移動させ るオブジェクト移動手段、及び

前記仮想3次元空間において移動する前記オブジェクトを前記視点から見た様子を示す 画像を表示する画像表示手段

としてコンピュータを機能させるためのプログラム。



#### 【書類名】明細書

【発明の名称】画像処理装置、画像処理方法及びプログラム

#### 【技術分野】

# [0001]

本発明は画像処理装置、画像処理方法及びプログラムに関する。

#### 【背景技術】

# [0002]

コンピュータのメモリ上にオブジェクト及び視点が配置された仮想3次元空間を構築し、視点からオブジェクトを見た様子をモニタに表示する、3次元コンピュータグラフィックスが知られている。3次元コンピュータグラフィックスを用いれば、仮想現実感を好適に実現することができる。

【特許文献1】特開2002-163684号公報

#### 【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

# [0003]

従来の3次元コンピュータグラフィックスでは、仮想3次元空間に配置される各オブジェクトの形状データは予め用意されていることが多く、仮想3次元空間における各オブジェクトの大きさは常に一定であることが多かった。

#### [0004]

しかしながら、オブジェクトから視点が遠のき、表示画面上でオブジェクトの表示部分が小さくなってくると、該オブジェクトが何を示すものか判然としなくなるという問題があった。

#### [0005]

本発明は上記課題に鑑みてなされたものであって、その目的は、仮想3次元空間の様子を表示する場合においてオブジェクトの視認性を向上させることができる画像処理装置、画像処理方法及びプログラムを提供することにある。

# 【課題を解決するための手段】

#### [0006]

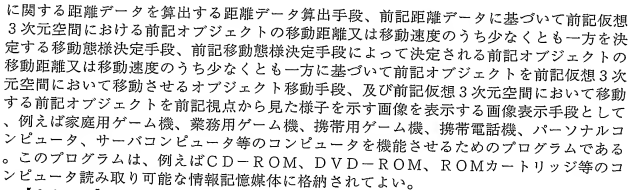
上記課題を解決するために、本発明に係る画像処理装置は、オブジェクト及び視点が配置された仮想3次元空間において、前記視点から前記オブジェクトを見た様子を示す画像を表示する画像処理装置であって、前記オブジェクトと前記視点とに関する距離データを算出する距離データ算出手段と、前記距離データに基づいて前記仮想3次元空間における前記オブジェクトの移動距離又は移動速度のうち少なくとも一方を決定する移動態様決定手段と、前記移動態様決定手段によって決定される前記オブジェクトの移動距離又は移動速度のうち少なくとも一方に基づいて前記オブジェクトを前記仮想3次元空間において移動させるオブジェクト移動手段と、前記仮想3次元空間において移動する前記オブジェクトを前記視点から見た様子を示す画像を表示する画像表示手段と、を含むことを特徴とする。

#### [0007]

また、本発明に係る画像処理方法は、オブジェクト及び視点が配置された仮想3次元空間において、前記視点から前記オブジェクトを見た様子を示す画像を表示する画像処理方法であって、前記オブジェクトと前記視点とに関する距離データを算出する距離データ算出ステップと、前記距離データに基づいて前記仮想3次元空間における前記オブジェクトの移動距離又は移動速度のうち少なくとも一方を決定する移動態様決定ステップと、前記移動態様決定ステップで決定される前記オブジェクトの移動距離又は移動速度のうち少なくとも一方に基づいて前記オブジェクトを前記仮想3次元空間において移動させるオブジェクト移動ステップと、前記仮想3次元空間において移動する前記オブジェクトを前記視点から見た様子を示す画像を表示する画像表示ステップと、を含むことを特徴とする。

#### [0008]

また、本発明に係るプログラムは、仮想3次元空間に配置されたオブジェクトと視点と



# [0009]

本発明によれば、仮想3次元空間に配置されたオブジェクトと視点とに関する距離デー タに基づいて、該オブジェクトの仮想3次元空間における移動距離又は移動速度のうち少 なくとも一方が決定される。そして、この移動距離又は移動速度に基づいてオブジェクト が仮想3次元空間を移動する。こうすれば、オブジェクトと視点とが離れた場合にオブジ エクトの移動距離を大きくしたり、移動速度を遅くしたり、或いは逆に、オブジェクトと 視点とが近づいた場合にオブジェクトの移動距離を小さくしたり、移動速度を早くしたり することができ、仮想3次元空間の様子を表示する場合においてオブジェクトの視認性を 向上させることができる。

# [0010]

なお、本発明の一態様として、前記距離データに基づいて前記仮想3次元空間における 前記オブジェクトのサイズを示すサイズ情報を決定するサイズ情報決定手段と、前記サイ ズ情報決定手段によって決定されたサイズ情報に応じて前記オブジェクトを拡大又は縮小 させるオブジェクト拡縮手段と、をさらに含むようにして、前記画像表示手段は、前記仮 想3次元空間において前記視点から前記拡大又は縮小した前記オブジェクトを前記視点か ら見た様子を示す画像を表示するようにしてもよい。この態様によれば、仮想3次元空間 に配置されたオブジェクトと視点とに関する距離データに基づいて、該オブジェクトのサ イズを示すサイズ情報が決定される。そして、このサイズ情報に応じてオブジェクトが拡 大又は縮小される。こうすれば、オブジェクトと視点とが離れた場合にオブジェクトを拡 大させたり、或いは逆に、オブジェクトと視点とが近づいた場合にオブジェクトを縮小さ せたりすることができ、仮想3次元空間の様子を表示する場合においてオブジェクトの視 認性を向上させることができる。

# [0011]

ここで、上記距離データは、例えば前記オブジェクトに関連する位置と前記視点の位置 との距離を示すデータである。オブジェクトに関連する位置は、例えばオブジェクトの代 表位置その他の位置、オブジェクトに対応する他のオブジェクトの代表位置その他の位置 等である。

# [0012]

また、前記サイズ情報決定手段は、前記オブジェクトを拡大又は縮小する比率を、前記 オブジェクトのサイズ情報として前記距離データに基づいて決定し、前記オブジェクト拡 縮手段は、前記比率にて所定サイズの前記オブジェクトを拡大又は縮小させるようにして もよい。こうすれば、容易に異なるサイズのオブジェクトを表示させることができる。

# 【発明を実施するための最良の形態】

#### [0013]

以下、本発明の実施形態について図面に基づき詳細に説明する。

#### [0014]

図1は、本発明の一実施形態に係るゲーム装置の構成を示す図である。同図に示すゲー ム装置10は、本発明に係る画像処理装置の一形態であり、モニタ18及びスピーカ22 に接続された家庭用ゲーム機(コンピュータゲームシステム)11に、コンピュータ読み 取り可能な情報記憶媒体たるDVD-ROM25が装着されることにより構成される。こ



こでは、ゲームプログラムやゲームデータをDVD-ROM25に格納し、それを読み出 して家庭用ゲーム機11に供給するが、CD-ROMやROMカートリッジ等、他のあら ゆる情報記憶媒体を同様にして用いることができる。また、インターネット等のデータ通 信ネットワークを介して遠隔地からゲームプログラムやゲームデータを家庭用ゲーム機1 1に供給してもよい。

# [0015]

家庭用ゲーム機11は、マイクロプロセッサ14、画像処理部16、主記憶26及び入 出力処理部30がバス12により相互データ通信可能に接続され、さらに入出力処理部3 0には、コントローラ32、音声処理部20及びDVD-ROM再生部24が接続されて いる。コントローラ32以外の家庭用ゲーム機11の各構成要素は筐体内に収容されてい る。モニタ18には例えば家庭用のテレビ受像機が用いられ、スピーカ22には例えばそ の内蔵スピーカが用いられる。

# [0016]

マイクロプロセッサ14は、図示しないROMに格納されるオペレーティングシステム や、DVD-ROM25から読み出されるゲームプログラムに基づいて、家庭用ゲーム機 11の各部を制御する。バス12はアドレス及びデータを家庭用ゲーム機11の各部でや り取りするためのものである。また、主記憶26はRAMを含んで構成されており、DV D-ROM25から読み取られたゲームプログラム及びゲームデータが必要に応じて書き 込まれたり、マイクロプロセッサ14の作業用として用いられたりするものである。

## $[0\ 0\ 1\ 7]$

画像処理部16はVRAMを含んで構成されており、マイクロプロセッサ14から送ら れる画像データを受け取ってVRAM上にゲーム画面を描画するとともに、その内容をビ デオ信号に変換して所定タイミングでモニタ18に出力する。

# [0018]

すなわち画像処理部16は、マイクロプロセッサ14から視点座標系での各ポリゴンの 頂点座標(X, Y, Z)、頂点色情報(R, G, B)、テクスチャ座標(VX, VY)及 びアルファ値等を受け取る。そして、それら情報を用いて表示画面を構成する各ピクセル (画素)の色情報、Z値(奥行き情報)及びアルファ(α)値等をVRAMに描画する。 この表示画像は所定タイミングでモニタ18に出力される。

# [0019]

VRAMにピクセル(色情報、Z値、アルファ値)を描画する際にはピクセルテストを 任意に実行することができる。ピクセルテストには、アルファテスト、デスティネーショ ンアルファテスト及びデプステストが用意されており、マイクロプロセッサ14からの指 示に応じて任意のピクセルテストが実施される。このうち、アルファテストでは、描画ピ クセルのアルファ値と所与の基準アルファ値とを比較して、指定条件を満足しない場合に はそのピクセルの描画が制限される。デスティネーションアルファテストでは、描画先の ピクセル(VRAMの描画先アドレスに既に描画されているピクセル)のアルファ値(デ スティネーションアルファ値)と所定値(0x80)を比較して、指定条件を満足しない 場合にはそのピクセルの描画が制限される。デプステストでは、描画ピクセルのZ値と( VRAMに用意される)ZバッファのZ値とを比較し、指定条件を満足しない場合にはそ のピクセルの描画が制限される。また、VRAMにピクセルを描画する場合にはマスキン グをすることができるようになっており、各ピクセルの色情報、Z値及びアルファ値に対 する書き込みを任意に禁止できるようになっている。

#### [0020]

入出力処理部30はコントローラ32、音声処理部20及びDVD-ROM再生部24 の各々とマイクロプロセッサ14との間のデータ通信を中継するためのインターフェース である。コントローラ32はプレイヤーがゲーム操作をするための入力手段である。入出 力処理部30は一定周期(例えば1/60秒毎)にコントローラ32の各種ボタンの操作 状態をスキャンし、そのスキャン結果を表す操作信号を、バス12を介してマイクロプロ セッサ14に渡す。マイクロプロセッサ14は、その操作信号に基づいてプレイヤーのゲ



ーム操作を判定する。音声処理部 2 0 はサウンドバッファを含んで構成されており、D V D-ROM25から読み出されてサウンドバッファに記憶された音楽やゲーム効果音等の データを再生してスピーカ22から出力する。DVD-ROM再生部24は、マイクロプ ロセッサ14からの指示に従ってDVD-ROM25に記録されたゲームプログラム及び ゲームデータを読み取る。

#### [0021]

以下、かかるハードウェア構成を有するゲーム装置10を用いて、仮想3次元空間にお いて水飛沫が上がる様子を好適に表示する技術について説明する。

# [0022]

図2及び図3は、モニタ18におけるゲーム画面の表示例を示す図である。図2に示さ れるように、平板状のゲームステージオブジェクト46上には、水溜まりオブジェクト4 4及びゲームキャラクタオブジェクト40が配置されており、さらに水溜まりオブジェク ト44の上方、ゲームキャラクタオブジェクト40の左足の側には水飛沫オブジェクト( 強調オブジェクト)42が表示されている。すなわち、同図に示されるゲーム画面では、 ゲームキャラクタオブジェクト40の左足が水溜まりオブジェクト44上に位置しており 、ゲームキャラクタオブジェクト40の左足により水溜まりオブジェクト44から水飛沫 オブジェクト42が発生する様子が表示されている。一方、図3に示されるゲーム画面で は、仮想3次元空間における同様の状況を、図2に示されるゲーム画面に比して水飛沫オ ブジェクト42等からの距離が遠い視点から見た様子を示している。両ゲーム画面を比較 して分かるように、図2に示されるゲーム画面では、水飛沫オブジェクト42は、足元か ら太股あたりまで延びるサイズ(大きさ)を有するのに対して、図3に示されるゲーム画 面では、水飛沫オブジェクト42は足元からゲームキャラクタオブジェクト40の腰あた りまで延びるサイズを有している。すなわち、本実施形態では、ゲーム画面を生成する際 に用いる視点が水飛沫オブジェクト42から離れると、それに応じて仮想3次元空間にお ける水飛沫オブジェクト42のサイズを大きくさせるようにして、水飛沫オブジェクト4 2をデフォルメして表示している。こうして、通例によれば視点が水飛沫オブジェクト4 2から離れると、ゲーム画面上の水飛沫オブジェクト42の表示サイズ (ゲーム画面にお ける表示面積)は小さくなり、次第に何を表すものか判然としなくなるのに対して、本実 施形態では水飛沫オブジェクト42の表示サイズが通例によるものよりも大きく表示され 、そのような不具合を解消することができるのである。

#### [0023]

さらに、本実施形態では、視点から水飛沫オブジェクト42までの距離に応じて、水飛 沫オブジェクト42の移動距離や移動速度を変化させるようにしている。例えば、本実施 形態では、図2に示される水飛沫オブジェクト42の軌道41と、図3に示される水飛沫 オブジェクト42の軌道41と、を比較して分かるように、水飛沫オブジェクト42を遠 くの視点から見た様子をゲーム画面に表示する場合、水飛沫オブジェクト42を近くの視 点から見た様子をゲーム画面に表示する場合に比し、水飛沫オブジェクト42を大きな軌 道によって仮想3次元空間を移動させるようにしている。

# [0024]

図4は、仮想3次元空間の様子を示す斜視図である。同図に示す仮想3次元空間50は 、ゲーム装置10の主記憶26上に構築されるものであり、平板状のゲームステージオブ ジェクト46上には、水溜まりオブジェクト44及びゲームキャラクタオブジェクト40 が配置されている。水溜まりオブジェクト44は時間が経過しても位置及び姿勢を変化さ せない、静的オブジェクトである。一方、ゲームキャラクタオブジェクト40はコントロ ーラ32による操作、あるいはプログラムに従って仮想3次元空間50で位置及び/又は 姿勢を変化させる、動的オブジェクトである。水溜まりオブジェクト44上には水飛沫オ ブジェクト42が飛び散っている。この水飛沫オブジェクト42の軌道(移動経路)は、 DVD-ROM25上に用意されたモーションデータ、又は所定の演算式に従って都度演 算されており、水飛沫オブジェクト42もまた、動的オブジェクトである。各オブジェク トは1又は複数のポリゴンにより構成されており、各ポリゴンにはテクスチャがマッピン





# [0025]

仮想3次元空間50にはゲーム画面を生成する際に必要な視点54も配置されており、 本実施形態では、該視点54からゲームキャラクタオブジェクト40、水溜まりオブジェ クト44及び水飛沫オブジェクト42を見た様子がゲーム画面としてモニタ18に表示さ れている。このとき、ゲームキャラクタオブジェクト40には代表点56も設定されてお り、該代表点56と視点54との距離Lが算出されている。そして、この距離Lに応じて 水飛沫オブジェクト42が拡大され、また水飛沫オブジェクト42の軌道が拡大されるよ うになっている。

# [0026]

図5は、水飛沫オブジェクト42を示す図であり、図6は水飛沫オブジェクト42にマ ッピングされるテクスチャを示す図である。水飛沫オブジェクト42は矩形状のポリゴン により構成されており、4つの頂点V1~V4を有している。そして、DVD-ROM2 5に格納された初期状態では、頂点V1と頂点V3を結ぶ辺の長さ、及び頂点V2と頂点 V4を結ぶ辺の長さはaとなっており、また頂点V1と頂点V2を結ぶ辺の長さ、及び頂 点V3と頂点V4を結ぶ辺の長さはbとなっている。

#### [0027]

そして、本実施形態では、ゲームキャラクタオブジェクト40に設定された代表点56 と視点54との距離Lに応じて、拡大率 $\alpha$ が決定されるようになっており、この拡大率 $\alpha$ を水飛沫オブジェクト42の各辺の長さa,bに乗じて、水飛沫オブジェクト42のサイ ズが変更されるようになっている。図7は、ゲームキャラクタオブジェクト40に設定さ れた代表点56と視点54との距離Lと拡大率αとの関係を示す図である。同図に示すよ うに、距離しが所定距離L1以下では、拡大率 $\alpha$ は1に設定されている。また、距離しが 所定距離L2以上では、拡大率 $\alpha$ は2に設定されている(0 < L1 < L2)。そして、所 定距離L1から所定距離L2までの間では、距離Lが増加するにつれて拡大率 $\alpha$ は1から 徐々に増加し、所定距離L2となったときに拡大率αが2になるようになっている。これ により、所定距離L1までは水飛沫オブジェクト42の仮想3次元空間50におけるサイ ズは既定値のままであり、所定距離L2までは徐々に大きくなり、所定距離L2で4倍( 各辺2倍)の大きさとなり、所定距離L2以上は4倍のままとなる。

### [0028]

本実施形態ではさらに、距離しに応じて、例えば軌道中の最大高さ(ゲームステージオ ブジェクト46からの距離)や、発生位置から落下位置までの水平距離等の各種の移動距 離を変化させたり、水飛沫オブジェクト42の移動速度を変化させたりする。こうすれば 、水飛沫オブジェクト42の動きもデフォルメすることができ、さらに水飛沫オブジェク ト42の視認性を向上させることができる。水飛沫オブジェクト42の移動距離や移動速 度を変化させるには、例えばモーションデータを上記拡大率α、又は上記拡大率αとは別 に代表点56と視点54との距離Lに応じて決定されるパラメータ(後述する軌道変更率 β) に応じて補正したり、或いは軌道を演算する演算式に含まれるパラメータを上記拡大 率 α や軌道変更率 β に応じて補正したりすればよい。

#### [0029]

具体的には、水飛沫オブジェクト42の軌道が放物線を描く場合、該軌道を放物線を示 す下記演算式に従って導出することができる。

$$x = v \times t$$

$$y = v \times t - 1 / 2 \times g \times t^{2}$$
(1)
(2)

#### [0030]

ここで、xはベクトル量であり、水飛沫オブジェクト42の発生位置からの距離を示し ている。yはスカラー量であり、水飛沫オブジェクト42の発生位置からの高さを示して いる。 t は、水飛沫オブジェクト42が発生した時刻からの経過時間を示している。 v x は水飛沫オブジェクト42の初速の水平成分(ベクトル量)であり、vyは水飛沫オブジ エクト42の初速の垂直成分である。また、gは重力加速度である。



# [0031]

図8は、水飛沫オブジェクト42の放物線状の軌道41を示しており、以下では、その ゲームステージオブジェクト46からの高さhや、発生位置41sと落下位置41eとの 水平距離dを、代表点56と視点54との距離Lに応じて決定するようにしている。

#### [0032]

すなわち、水飛沫オブジェクト 42がゲームステージオブジェクト 46 上で発生した時刻から軌道 41 の最高点に達する時刻までの時間(以下では、上昇時間と呼ぶ。)を T とすると、初速の水平成分 v y 及び重力加速度 g は以下のようになる。

$$v y = 2 \times h / T$$
 (3)  
 $g = 2 \times h / T^{2}$  (4)

# [0033]

これらの式を用いて距離Lに応じて水飛沫オブジェクト 42の移動距離を変化させる場合、以下のようにすればよい。すなわち、距離Lが大きな値をとる程、水飛沫オブジェクト 42 が高くまで飛ぶようにする場合、距離Lが大きな値をとる程、1以上の大きな値をとる軌道変更率  $\beta$  を用いて、例えば以下の式(5)により高さhを算出する。そして、それを上記式(3)(4)に代入することにより、初速の水平成分 v y 及び重力加速度 g を求め、それを上記式(1)(2)に代入して、水飛沫オブジェクト 42 の軌道 41 を算出する。ここで、k 0 は基準となる高さである。

$$\mathbf{h} = \beta \times \mathbf{h} \ \mathbf{0} \tag{5}$$

# [0034]

また、距離しが大きな値をとる程、水飛沫オブジェクト42の移動速度を遅くして、出現時間(発生位置41sから落下位置41eに至るまでの時間)が長くなるようにしてもよい。この場合、上記軌道変更率 $\beta$ を用いて、例えば以下の式(6)により上昇時間Tを算出し、それを上記式(3)(4)に代入することにより、初速の水平成分v y 及び重力加速度g を求める。そして、それを上記式(1)(2)に代入して、水飛沫オブジェクト42の軌道41を算出する。ここで、T 0 は基準となる上昇時間である。

$$T = \beta \times T \ 0 \tag{6}$$

# [0035]

なお、上記式(5)(6)の式により高さhを及び上昇時間Tの両方を求め、それらを上記式(1)乃至(4)に代入して水飛沫オブジェクト42の軌道41を算出するようにしてもよい。こうすれば、距離Lが大きな値をとる程、水飛沫オブジェクト42が高くまで飛んで移動距離が長くなり、しかも水飛沫オブジェクト42の移動速度が遅くなって出現時間が長くなるようになる。

#### [0036]

さらに、距離Lに応じて上記水平距離dを変化させてもよい。具体的には、基準となる水平距離をd0として、下記式(7)により水平距離dを求め、それを下記式(8)に代入することにより初速の水平成分の大きさ |vx| を得てもよい。

$$d = \beta \times d \ 0$$

$$| \ v \ x \ | = d / \ (2 \times T)$$
(8)

# [0037]

さらに、水飛沫オブジェクト 42 の軌道 41 をモーションデータ(軌道 41 上の代表点座標の集合)から算出する場合は、距離 L が大きくなる程、その補間間隔を小さくすることによって水飛沫オブジェクト 42 の移動速度を遅くすることができる。

#### [0038]

以上の処理で用いる軌道変更率  $\beta$  は、図 9 に示すテーブルに従って決定すればよい。同図に示すテーブルでは、距離 L が所定距離 L 2 以下では、軌道変更率  $\beta$  は 1 に設定されている。また、距離 L が所定距離 L 3 以上では、軌道変更率  $\beta$  は 2 に設定されている(0 < L 1 < L 2 < L 3)。そして、所定距離 L 2 から所定距離 L 3 までの間では、距離 L が増加するにつれて軌道変更率  $\beta$  は 1 から徐々に増加し、所定距離 L 3 となったときに軌道変更率  $\beta$  が 2 になるようになっている。これにより、所定距離 L 2 までは水飛沫オブジェク



ト42の仮想3次元空間50における移動距離及び/又は移動速度は通常のままであり、 所定距離L2から所定距離L3までは徐々に大きくなり、所定距離L3で移動距離及び/ 又は移動速度は2倍となり、所定距離L3以上は2倍のままとなる。同図に示すテーブル によれば、図7に示すテーブルによる水飛沫オブジェクト42のサイズ拡大が行われなく なる、距離LがL2以上の場合に、水飛沫オブジェクト42の移動距離及び/又は移動速 度の変更が行われる。これにより、サイズ拡大によるデフォルメの終了後に、軌道変更に よるデフォルメが始まるようにできる。

#### [0039]

なお、図9に示すテーブルに代えて、図10に示すテーブルを用いてもよい。同図に示 すテーブルでは、距離Lが所定距離L1以下では、軌道変更率βは1に設定されている。 また、距離Lが所定距離L3以上では、軌道変更率βは2に設定されている(0<L1< L2 < L3)。そして、所定距離L1から所定距離L3までの間では、距離Lが増加する につれて軌道変更率  $\beta$  は 1 から徐々に増加し、所定距離 L 3 となったときに軌道変更率  $\beta$ が2になるようになっている。これにより、所定距離L1までは水飛沫オブジェクト42 の仮想3次元空間50における移動距離及び/又は移動速度は通常のままであり、所定距 離L1から所定距離L3までは徐々に大きくなり、所定距離L3で移動距離及び/又は移 動速度は2倍となり、所定距離L3以上は2倍のままとなる。同図に示すテーブルによれ ば、図7に示すテーブルによる水飛沫オブジェクト42のサイズ拡大の開始とともに、水 飛沫オブジェクト42の移動距離及び/又は移動速度の変更が開始されるようになる。

## [0040]

ここで、ゲーム装置10のゲーム画面生成処理について説明する。図11は、ゲーム装 置10で実行されるゲーム画面生成処理を示すフロー図である。この処理はゲーム装置1 0において、DVD-ROM25に格納されたプログラムに基づいて所定時間(例えば1 /60秒) おきに実行されるものである。

#### [0041]

同図に示すように、ゲーム装置10ではマイクロプロセッサ14がDVD-ROM25 から読み出されるゲームプログラム及びゲームデータに基づき、まずゲーム環境処理を行 う(S101)。ゲーム環境処理では、仮想3次元空間50のすべての静的オブジェクト 及び動的オブジェクトの位置及び姿勢が演算される。特に、動的オブジェクトのうち、水 飛沫オブジェクト42等の強調オブジェクト (拡縮、及び移動距離並びに移動速度の変更 の対象となるオブジェクト)については、後述するオブジェクト強調処理(S102)に おいて各強調オブジェクトの発生(出現)時に軌道変更率βが決定されるので、それを用 いて強調オブジェクトの位置及び姿勢を決定する。また、ゲーム環境処理では視点や視野 範囲も計算される。そして、視野範囲から離れたオブジェクトについては以降のゲーム処 理の対象から除外される。

#### [0042]

次に、水飛沫オブジェクト42等の強調オブジェクト(拡縮対象のオブジェクト)が視 野範囲内に位置していれば、それらに対してオブジェクト強調処理を行う(S102)。 オブジェクト強調処理については後に詳述する。

# [0043]

次に、マイクロプロセッサ14はジオメトリ処理を行う(S103)。ジオメトリ処理 ではワールド座標系から視点座標系への座標変換を行う。また、オブジェクトを構成する 各ポリゴンの頂点の色情報が光源情報(光源の色及び位置)に基づいて修正される。さら に、クリッピング処理も行われる。

#### [0044]

その後、マイクロプロセッサ14はレンダリング処理を行う(S104)。この処理で は、マイクロプロセッサ14は視野範囲に属する各ポリゴンの頂点座標、頂点色情報、テ クスチャ座標及びアルファ値を画像処理部16に送出し、画像処理部16ではそれらの情 報に基づいてVRAM上に表示画像を形成する。画像処理部16のVRAMに形成された ゲーム画像は所定タイミングで読み出されて、モニタ18により表示される。



#### [0045]

図12は、図11に示されたゲーム画面生成処理のうちオブジェクト強調処理(S102)を詳細に示すフロー図である。同図に示すように、オブジェクト強調処理では、まず、仮想3次元空間50に水飛沫オブジェクト42等の強調オブジェクトが発生(出現)したか否かを判断する(S201)。例えば、水飛沫オブジェクト42は、ゲームキャラクタオブジェクト40の足が水溜まりオブジェクト44に接触した場合に仮想3次元空間50に発生するようになっており、ここではゲームキャラクタオブジェクト40の足が水溜まりオブジェクト44に接触したか否かを判断する。そして、発生していなければ、オブジェクト強調処理を終了する。一方、強調オブジェクトが発生すれば、強調オブジェクトと視点の間の距離しを算出する(S202)。例えば、上記の例では、強調オブジェクトである水飛沫オブジェクト42に関連する位置である、ゲームキャラクタオブジェクトの代表点56と視点54との距離しを算出する。次に、図7に示される関係に従って、算出される距離しから拡大率  $\alpha$  を決定する(S203)。具体的には、図7に示される関係がテーブルにより保持されている場合には、該テーブルから距離しに対応する拡大率  $\alpha$  を読み出す。また、図7に示される関係が演算式により表現されている場合には、該演算式に距離しを代入して、拡大率  $\alpha$  を算出する。

#### [0046]

#### [0047]

さらに、S 2 0 2 で算出した距離Lを用いて軌道変更率  $\beta$  を決定する(S 2 0 6)。具体的には、図 9 又は図 1 0 に示される関係がテーブルにより保持されている場合には、該テーブルから距離Lに対応する軌道変更率  $\beta$  を読み出す。また、図 9 又は図 1 0 に示される関係が演算式により表現されている場合には、該演算式に距離Lを代入して、軌道変更率  $\beta$  を算出する。図 1 1 の環境処理(S 1 0 1)では、仮想 3 次元空間 5 0 に発生済みの強調オブジェクトについては、この軌道変更率  $\beta$  を用いてその位置及び姿勢が演算される

#### [0048]

以上説明したゲーム装置10によれば、強調オブジェクトと視点とに関する距離データ、例えば強調オブジェクトに関連するオブジェクトの位置と視点との距離を示すデータに基づいて、該距離が開くに従って強調オブジェクトの仮想3次元空間50におけるサイズを大きくし、これによりゲーム画面上の強調オブジェクトの表示サイズを大きくするようにしている。このため、視点が強調オブジェクトから遠ざかった場合であっても、強調オブジェクトが何を示すものか、ユーザは理解し易くなる。すなわち、強調オブジェクトの視認性を向上させることができる。また、視点と強調オブジェクトとの距離が開くに従って強調オブジェクトの移動距離が長くなったり、移動速度が遅くなって出現時間が長くなったりするので、視点が強調オブジェクトから遠い場合であっても、強調オブジェクトの視認性が高まる。

#### [0049]

なお、本発明は以上の実施の形態に限定されるものではない。

#### $[0\ 0\ 5\ 0\ ]$

例えば、以上の説明では距離Lを、水飛沫オブジェクト42を発生させたゲームキャラクタオブジェクト40の代表点56と視点54との距離としたが、水飛沫オブジェクト42の頂点V1~V4等、水飛沫オブジェクト42に設定された点と視点54との距離としてもよい。

#### [0051]

また、ここでは所定サイズの水飛沫オブジェクト42を、上記距離Lが所定距離L1を 出証特2005-3020595



越える場合に拡大させるようにしたが、所定サイズの水飛沫オブジェクト42を、上記距離しが所定距離し1より小さい場合に縮小させるようにしてもよい。

# [0052]

さらに、本発明はゲームに関わる画像処理に限らず、あらゆる3次元画像処理に適用可能である。例えば、3次元CGアニメーション、フライトシミュレータ、ドライブシミュレータ等にも本発明を適用可能である。

# 【図面の簡単な説明】

# [0053]

- 【図1】本発明の実施形態に係るゲーム装置(画像処理装置)のハードウェア構成を示す図である。
- 【図2】ゲーム画面の一例を示す図である。
- 【図3】ゲーム画面の他の例を示す図である。
- 【図4】仮想3次元空間を示す斜視図である。
- 【図5】強調オブジェクトを示す図である。
- 【図6】強調オブジェクトにマッピングされるテクスチャ画像を示す図である。
- 【図7】視点と強調オブジェクトとの距離と拡大率との関係を示す図である。
- 【図8】強調オブジェクトの軌道を示す図である。
- 【図9】視点と強調オブジェクトとの距離と軌道変更率との関係を示す図である。
- 【図10】視点と強調オブジェクトとの距離と軌道変更率との関係の変形例を示す図である。
- 【図11】ゲーム装置における画像処理を示すフロー図である。
- 【図12】ゲーム装置における画像処理を示すフロー図である。

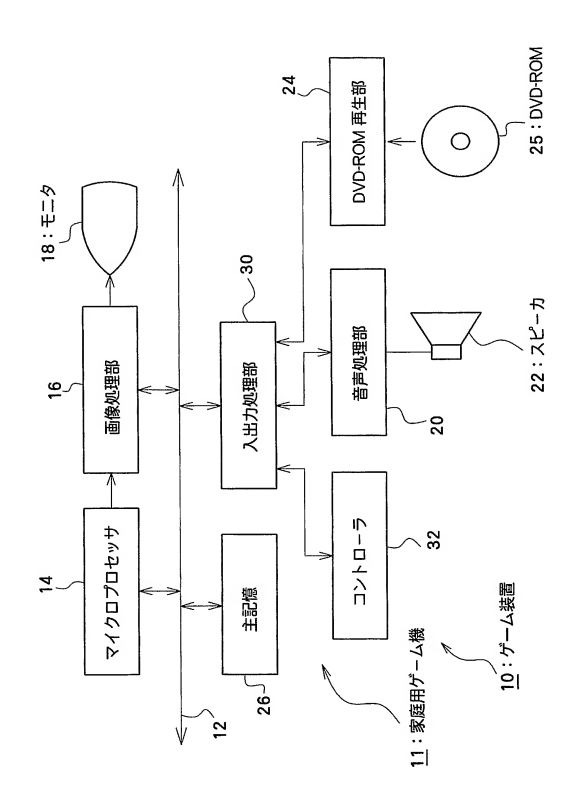
# 【符号の説明】

# [0054]

10 ゲーム装置(画像処理装置)、11 家庭用ゲーム機、12 バス、14 マイクロプロセッサ、16 画像処理部、18 モニタ、20 音声処理部、22 スピーカ、24 DVD-ROM再生部、25 DVD-ROM、26 主記憶、30 入出力処理部、32 コントローラ、40 ゲームキャラクタオブジェクト、41 軌道、42 水飛沫オブジェクト(強調オブジェクト)、44 水溜まりオブジェクト、46 ゲームステージオブジェクト、50 仮想 3 次元空間、54 視点、56 代表点。

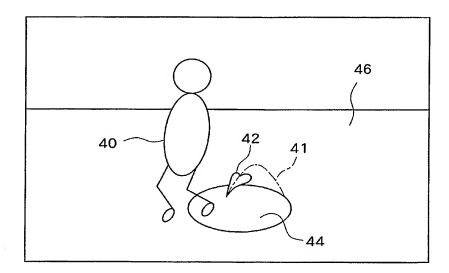


【書類名】図面 【図1】

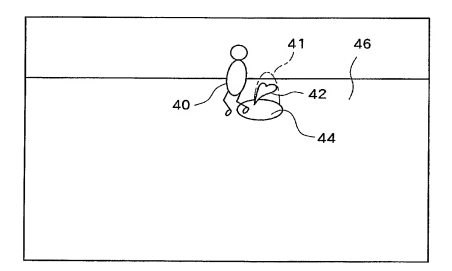




【図2】

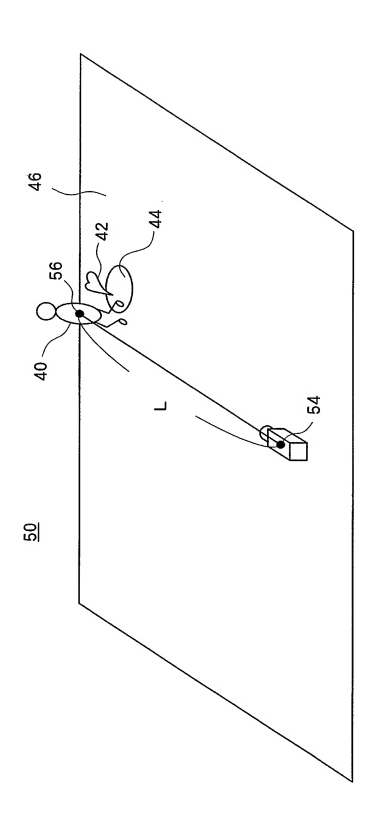


【図3】



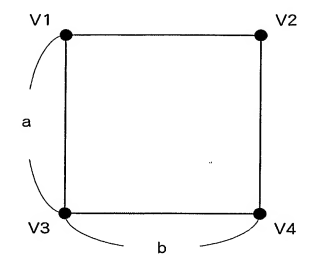


【図4】

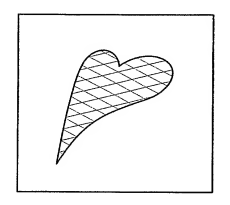




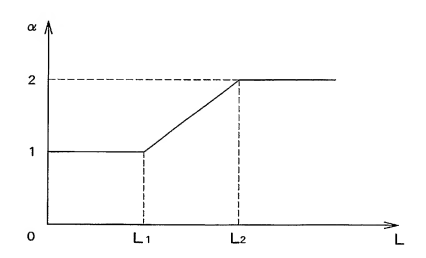
【図5】



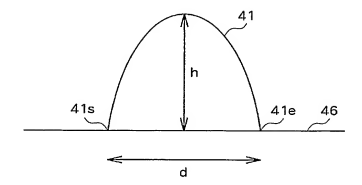
【図6】



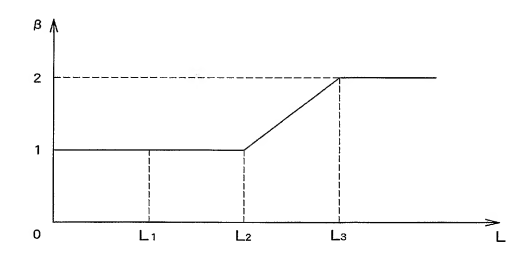
【図7】



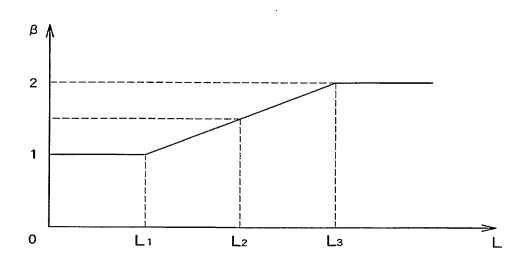
【図8】



【図9】

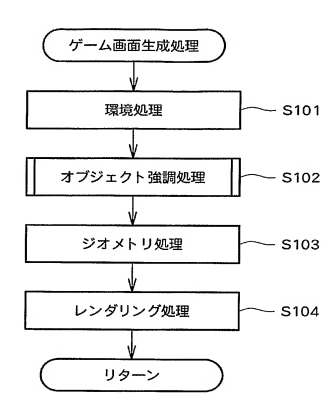


【図10】



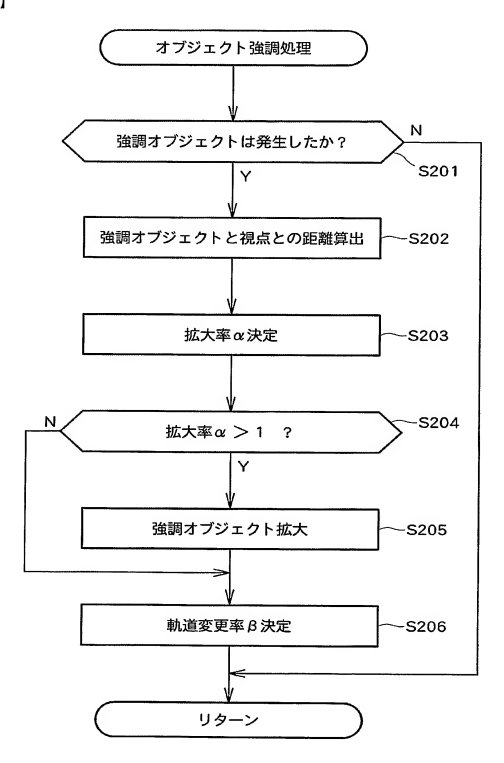


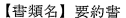
【図11】





【図12】





【要約】

【課題】 仮想3次元空間の様子を表示する場合においてオブジェクトの視認性を向上させることができる画像処理装置を提供すること。

【解決手段】 水飛沫オブジェクト42及び視点54が配置された仮想3次元空間50において視点54から水飛沫オブジェクト42等を見た様子を示す画像を表示する画像処理装置であって、水飛沫オブジェクト42と視点54とに関する距離データを算出する距離データ算出手段と、前記距離データに基づいて仮想3次元空間50における水飛沫オブジェクト42の移動距離又は移動速度を決定する移動態様決定手段と、決定された移動距離又は移動速度に基づいて水飛沫オブジェクト42を移動させるオブジェクト移動手段と、仮想3次元空間50において移動する水飛沫オブジェクト42を視点54から見た様子を示す画像を表示する画像表示手段と、を含むことを特徴とする。

【選択図】 図2



出 願 人 履 歴 情 報

識別番号

[000105637]

1. 変更年月日

2002年 8月26日

[変更理由]

住所変更

住 所 名

東京都千代田区丸の内2丁目4番1号

コナミ株式会社



出願人履歴情報

識別番号

[598172963]

1. 変更年月日

2001年 8月 6日

[変更理由]

名称変更 住所変更

住 所

東京都中央区晴海一丁目8番10号

氏 名

株式会社コナミコンピュータエンタテインメント東京